



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

DSPIC33CK64MP202-E/2N

Αριθμός εξαρτήματος: **DSPIC33CK64MP202-E/2N**

περιγραφή προϊόντος: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλοίο από: Hong Kong

Φύλλα δεδομένων:

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DSPIC33CK64MP202-E/2N	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-UQFN (6x6)
Ταχύτητα	100MHz	Σειρά	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
RAM Μέγεθος	8K x 8	Τύπος μνήμης προγράμματος	FLASH
Μέγεθος μνήμης προγράμματος	64KB (64K x 8)	Περιφερειακά	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, QEI, WDT
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	28-UQFN Exposed Pad
Oscillator Τύπος	Internal	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός εισόδων / εξόδων	21	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	18 Weeks	EEPROM Μέγεθος	-
Λεπτομερής περιγραφή	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK Microcontroller IC 16-Bit 100MHz 64KB (64K x 8) FLASH 28-UQFN (6x6)	Μετατροπείς δεδομένων	A/D 12x12b, D/A 3x12b
πυρήνα Μέγεθος	16-Bit	core επεξεργαστή	dsPIC
συνδεσιμότητα	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART		

Σχετικά προϊόντα

<p>DSPIC33CK32MP506-E/MR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>	<p>DSPIC33CK32MP506-I/MR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>
<p>DSPIC33CK64MP202-I/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM, Κατεβάστε: DSPIC33CK64MP202-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DSPIC33CK32MP506-E/PT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>
<p>DSPIC33CK32MP506-I/PT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>	<p>DSPIC33CK64MP203-E/M5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>
<p>DSPIC33CK64MP202-I/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>	<p>DSPIC33CK32MP506T-I/PT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM, Κατεβάστε: DSPIC33CK32MP506T-I/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DSPIC33CK64MP202-I/2N Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>	<p>DSPIC33CK64MP202-E/SS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p>RFQ</p>
<p>DSPIC33CK64MP202T-I/2N Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM, Κατεβάστε: DSPIC33CK64MP202T-I/2N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DSPIC33CK32MP506T-I/MR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM, Κατεβάστε: DSPIC33CK32MP506T-I/MR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Τιμή DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Δελτίο δεδομένων DSPIC33CK64MP202-E/2N PDF
 Απόθεμα DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK64MP202-E/2N

Διανομέας DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Εικόνες DSPIC33CK64MP202-E/2N
 DSPIC33CK64MP202-E/2N Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology DSPIC33CK64MP202-E/2N

Προμηθευτής DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Εικόνα DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Δελτίο δεδομένων DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Αγορά Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK64MP202-E/2N
 Διανομέας Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33CK64MP202-E/2N